今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

EP · US

出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 PCT-01-001		及	びト記5を	と参照すること	•	
国際出願番号 PCT/JP01/03699	国際出願日(日.月.年)	27.04.	0 1	優先日 (日.月.年)	28.04.	0 0
出願人 (氏名又は名称) ティーディ	ィーケイ株式会	社				
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		規則第41条(P	CT18\$	● の規定に従	い出願人に送	寸する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページであ	る。		•	100	
この調査報告に引用された先行	支術文献の写し	も添付されてい	る。	· · · ·		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ					行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書			り、次の酉	2列表に基づき	国際調査を行	った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブ	ブルディスクによ	る配列表	•	*	
□出願後に、この国際調査機	関に提出された	と 書面による配列	表	,		
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願	頂時における国際	※出願の開	示の範囲を超え		
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレコ	キシブルティスク	たよる配	列表に記録した	と配列が同一で	ある旨の陳丞
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない(第	I 欄参照)。				•
3. 発明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参	照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出願	頁人が提出した	ものを承認する。	,			
□ 次(こ示すように国	際調査機関が作	成した。	•		
_			- 1			
5. 要約は 🗵 出願	眞人が提出した	ものを承認する。	•	•		
	祭調査機関が作	いるように、法 成した。出願人 意見を提出する	は、この国	国際調査報告の		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出版		おりである。	٠		il.	
	類人は図を示さ	なかった。	•			
本国	図は発明の特徴	を一層よく表し	ている。			



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC).)
----	-------------	---------	--------	---

Int. Cl' H01F1/34, C04B35/26

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01F1/34-1/36, C04B35/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	C.	関連す	^る	と認め	られる	対対
--	----	-----	----	-----	-----	----

し・ 民座する	J C pG 0 7 5 4 C 0 X RX	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 9-167703 A (松下電器株式会社), 24.6月.1997 (24.06.97), 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-4, 6 10, 11 14
Y	JP 8-259236 A (株式会社鐵原), 8.10月.1996 (08.10.96),段落【0004】 (ファミリーなし)	6, 16 17
A	JP 6-20823 A (株式会社トーキン), 28.1月.1994 (28.01.94) (ファミリーなし)	1-17

C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

31.07.01.

国際調査報告の発送日

07.08.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 酒井 朋広



5 R 8935

電話番号 03-3581-1101 内線 3565